



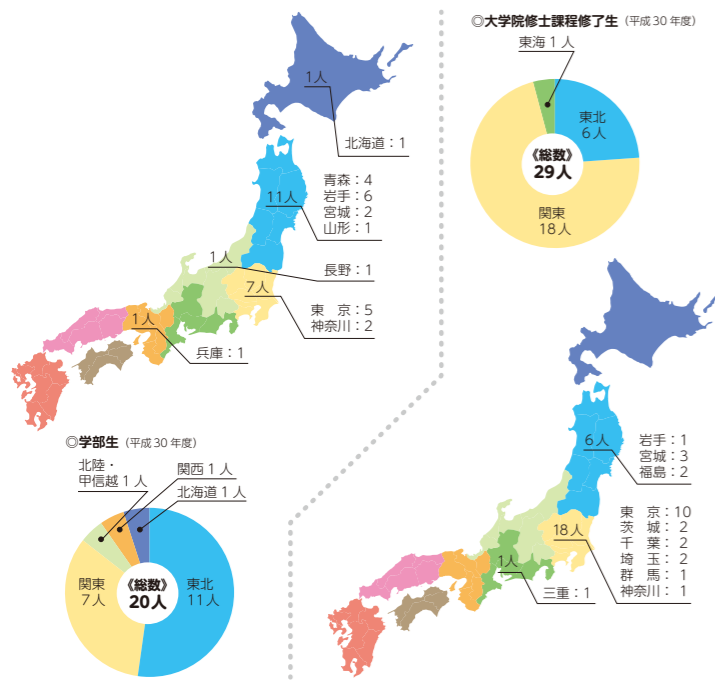


多彩な就職先！不況にも強い！

#### 企業から高評価を受ける化学コース

化学はすべての産業に欠かせない領域です。化学との関連性の強い産業はもちろんのこと、関連が薄いと思われるあらゆる産業分野において、研究職や技術職として活躍することができます。化学業界は需要の高さから景気の変動を受けにくく、安定した就職が見込めます。他業種と比べ、収入・定着率・有給取得率で高い水準を達成しているのも化学産業の特徴です。

#### 企業就職者 都道府県別就職地



#### 最近の主な就職・進学実績

就職率(進学者を除く)	学部生 96%	修士課程修了生 100%
企業就職者の大企業への就職割合	学部生 61%	修士課程修了生 93%
企業就職者の研究・技術職の割合	学部生 87%	修士課程修了生 99%

##### ▶ 学部卒業生

総合化学：住友化学㈱／㈱日立プラントサービス／アキレス㈱／藤倉ゴム工業㈱／三光化成㈱／㈱井上香料製造所  
半導体材料：東京エレクトロン㈱／㈱ジャパンセミコンダクター  
金属材料：JR 東日本テクノロジー㈱／トヨタ自動車東日本㈱  
電子部品材料：ソニーストレージメディア・アンド・デバイス㈱／㈱NTT東日本-東北  
医薬品・医療：パイエル薬品㈱／仙台小林製薬㈱／ニプロ㈱／シミックCMO㈱  
食品：エバラ食品工業㈱／三栄源エフ・エフ・アイ㈱  
環境・エネルギー：三浦工業㈱／（一財）日本食品分析センター  
公務員：岩手県庁／青森県庁／仙台国税局  
教育・教員：岩手大学技術職員／岩手県公立学校教員  
大学院修士課程進学：岩手大学大学院／東北大学大学院／東京工業大学大学院／北海道大学大学院／筑波大学大学院／横浜市立大学大学院  
大学院進学率 64% (卒業生総数における割合)  
準難関国立大学の大学院進学率です

##### ▶ 大学院修士課程修了生

総合化学：東レ㈱／信越化学工業㈱／日産化学㈱／スリーエムジャパン㈱／デンソー㈱／㈱クレハ／NOK㈱／大日精化工业㈱／太陽ホールディングス㈱／㈱日立／パワーソリューションズ／関東化学㈱／富士フィルムと光純薬㈱／㈱ADEKA／日油㈱  
半導体材料：東京エレクトロン㈱／ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング㈱  
金属材料：トヨタ自動車東日本㈱／日本製鉄㈱／三井金属鉱業㈱／日本軽金属㈱  
電子部品材料：JR 東日本旅客鉄道㈱／アルプス電気㈱／リコーインダストリアルソリューションズ㈱  
医薬品・医療：シオノギファーマ㈱／協和発酵キリン㈱／積水メディカル㈱／ニプロファーマ㈱／ニプロ㈱／仙台小林製薬㈱／サンファーマ㈱  
化粧品：資生堂㈱／丸善製薬㈱  
環境・エネルギー：日本原燃㈱／出光興産㈱／㈱GSユアサ／JXTGエネルギー㈱／三菱化工機㈱  
公務員：岩手県庁／宮城県庁  
教育・教員：岩手県公立学校教員  
大学院博士課程進学：岩手大学大学院

国立大学 法人 岩手大学理工学部

# 化学コース

## 化学系 *Chemistry* Since 1959



化学の力でくらしを豊かにできる  
化学の力で工業を発展させる事ができる  
化学の力で医療・環境・エネルギー問題を解決できる

研究者・技術者を養成  
能力を引き上げる教育  
世界的な先進先端研究

研究者

技術者

公務員

教員